

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah, F., R. Sipayung dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2) : 482- 496.
- Annisava, A. R. dan Bakhendri S. 2014. *Agronomi Tanaman Holtikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 156 hal
- Arini, E. 2011. Pemberian Kapur ( $\text{CaCO}_3$ ) Untuk Perbaikan Tanah Tambak Dan Pertumbuhan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.) *Jurnal Saintek Perikanan*, 2(6):23-30
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Holtikultura. 2015. Produksi luas panen dan produktivitas biofarma di Indonesia. <http://www.pertanian.go.id/indikator/table-2-prod-ispn-prodvotas-holti.pdf>. Diakses 19 Desember 2016
- Badan Pusat Statistik Riau. 2016. Provinsi Riau Dalam Angka. BPS. Pekanbaru
- Bancin, R.R., Murniati dan Idwar. 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Lahan Gambut Yang Diberi Amelioran Dan Pupuk Nitrogen. *JOM FAPERTA* 3(1):1-12
- Bunga, S. J. dan Yosefina, L. 2016. Produksi Bawang Merah Akibat Aplikasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Rumen Sapi. *Partner*, 2: 41-49
- Dewanto, F. G., J.J.M.R. Londok., R.A.V. Tuturoong dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*, 32(5): 1-8
- Dwijoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Fransisca, S. 2009. terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Fitra, Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi Poc Nasa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh Aceh Barat.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid II*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 280 hal

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak Cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Saif Kasim Riau



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta. 288 hal
- Ilham, F. 2017. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan serta Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Skripsi* Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Isnaini, M., A. Rahmi dan A.P. Sujalu. 2014. Pengaruh Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongela* L.) Varietas Mustang F1. *Jurnal Agritrop*, 13(1) : 53-58
- Jannah, N., A. Patah dan Muhtar. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan Nutrisi Saputra terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata. *Jurnal Ziraa'ah*, 35(2): 169-179.
- Kusuma, A.B., 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Diberi Pupuk Kandang Ayam Dengan Kerapatan Tanam Yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kuswandi. 2005. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisus. Yogyakarta. 92 hal.
- Lakitan. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Radja Grafindo Persada. Jakarta. 203 Hal.
- Latarang, B dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland*, 13(3): 265-269.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 146 hal
- Mariza, T. 2014. Perubahan Beberapa Sifat kimia dari jenis media tanah yang berbexa pasca inkubasi dengan pupuk kandang dan kompos. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Maryani., P. Astuti dan M. Napitupulu. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Asal Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp). *Jurnal AGRIFOR*, XII(2) : 160-175
- Mebang, E. S dan P. Astuti. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal AGRIFOR* XV, (1) : 37-42
- Nana, S. A. B.P dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.)



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO*, 1 (1): 82-86.
- Neli, S., Noor, J dan Abdul, R., 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal AGRIFOR*, 15(2): 297-308.
- Nirwana, V.M., I.K. Sastrahidayat dan A, Muhibuddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Hama Dan Penyakit Tanaman Tomat Yang Dibudidayakan Secara Vertikultur. *Jurnal HPT*, 1(4) : 67-79.
- Noor, M. 2010. *Lahan Gambut Pengembangan, konservasi dan perubahan Iklim*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 212 hal
- Noza A L., H. Yetti dan M A. Khoiri. 2014. Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Di Lahan Gambut. *Jom Faperta* 1(2): 1-11
- Nuryenti, I. Siti, M. B. dan Dwi P.S. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Tanaman Caisim (*Brassica juncea*) dan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) di Ultisol Lapisan Bawah. Hal. 230-242. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Palimbungan N., R. Labatar dan F. Hamzah F., 2006. Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap petumbuhan dan produksi tanaman sawi. *J. Agrisistem*, 2(2) : 96-101.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Prayitno, A . 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Organik Granule Modern Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Berpasir. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Kehutanan. Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya
- Putrasamedja, S dan Suwandi. 1996. *Bawang Merah di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 15 hal
- Rahmi. A dan Jumiati. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop*, 26(3): 105-109
- Rahayu, E dan Nur, B. V. A. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, S., Elfaisna dan Rosdiana. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* .L) dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1(1):8-18





Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Rajiman. 2009. Pengaruh Pemupukan NPK Terhadap Hasil Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian*, 5(1):52-59.
- Rambitan, V.M.M. dan M.P. Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal EduBioTropika*, 1(1):14-24.
- Riadi, K. R. 2017. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Rudi. 2005. Distributor Resmi PT. Natural Nusantara (NASA). <http://distributor-resmi-nasa.com/pupuk-organik-cair-nasa.html>. Diakses 7 Maret 2017
- Sartono. 2009. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Intimedia. Jakarta. 49 hal.
- Setiawan, A.I. 2007. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hal.
- Setiyowati, S. Haryanti dan R. B. Hastuti 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *BIOMA*. 12(2): 44-48
- Silvester., Marisi, N dan Akas, P. S. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) *Jurnal Agrifor*, 7(2): 206-211.
- Sinaga, P., Meiriani dan Y, Hasanah. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) Gray). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1584-1588
- Subandi dan A. Wijanarko. 2013. Pengaruh Teknik Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Lahan Kering Masam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(3): 171-178
- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*, 19 (1): 40-48.
- Sumarni, N dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.



- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Basuki, RS. 2012. Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *J. Hort*, 22(4): 366-375
- Susilo, K. R dan R. Diennazola. 2012. *19 Bisnis Tanaman Sayur Paling Diminati di Pasar*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 198 hal
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana., G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2):98-106
- Suwandi., Sopha dan Yufdy MP. 2015. Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J. Hort*. 25(3):208-221
- Syuftrin, M.P.W.A. Barus dan H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium*, 17 (1): 46-53.
- Tumanggor, J. 2002. Aplikasi Pupuk Daun Organik yang diperkaya dengan N dan Mg terhadap Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea* (L) Czern). *Tesis*, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Waluyo, K. 2010. *Agrobisnis Bawang Merah*. Epsilon Group. Bandung. 52 hal.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang (Bawang Merah, bawang putih, Bawang Bombay)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 180 hal
- Wardhana, I., H. Hasbi dan I. Wijaya. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1) : 165- 185.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal
- Zuraida. 2013. Penggunaan Berbagai Jenis Bahan Amelioran Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Gambut Hemik. *Jurnal Floratek*, 1(8): 101-109
- Zairoh, A. 2012. Pengaruh Pemberian Kapur Dan Penambahan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Media Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru